

■ 募集人員 ■

准教授又は助教 1名

※採用時の業績審査により、テニユア教員（准教授）、テニユアトラック教員（准教授、助教）のいずれかに決定

■ 所属 ■

広島大学大学院（大学院先進理工系科学研究科 輸送・環境システムプログラム）

■ 専門分野 ■

理工学（輸送システム計画学、海事デジタルサイエンス、輸送機器設計生産システム）

■ 教育担当 ■

- (1) 教養教育科目：教養ゼミ、乗り物と輸送の科学 等
- (2) 学部（専門教育科目）：数理最適化、輸送システム工学実験・解析法 等
- (3) 大学院（博士課程前期）：データサイエンス特論 等
- (4) 大学院（博士課程後期）：輸送・環境システム特別研究 等

■ 応募資格 ■

次の要件をすべて満たす者

- (1) 博士の学位（外国において授与されたこれに相当する学位を含む。）を有すること。
- (2) 大学院における博士課程前期・博士課程後期の論文指導を担当できること。
- (3) 日本語・英語による教育・研究指導ができること。

■ 着任時期 ■

2024年4月1日以降のできるだけ早い時期

■ 提出書類 ■

- (1) 履歴書（別添様式使用，写真貼付）
- (2) 研究業績一覧
- (3) 主要な研究業績5点（別刷又はコピー，著書）
- (4) 教育上の主要な業績
- (5) 社会貢献に関わる主要な業績
- (6) 大学等における管理運営に関わる主要な実績
- (7) 最近5年間における外部資金の獲得状況
- (8) 研究・教育に対する抱負と中長期計画（2,000～3,000字）
- (9) ResearcherIDまたはORCID情報（様式任意）

■ 書類提出先 ■

電子メール：iwashita*naoe.hiroshima-u.ac.jp（*を@に置き換えてください）

広島大学大学院 先進理工系科学研究科 輸送・環境システムプログラム 教授 岩下英嗣
ファイル(pdf)をクラウドに置き，本文中にリンクを示したメールを送信してください。

■ 応募期限 ■

2023年9月29日（金曜日）17:00（日本標準時）（必着）

■ 選考方法 ■

- (1) 書類審査
- (2) 必要に応じて面接を行うことがあります。
- (3) 広島大学は、「男女共同参画社会基本法」の趣旨に則り，業績（研究業績，教育業績，社会貢献等）及び人物の評価において同等と認められた場合は女性を採用します。

■ 問い合わせ先 ■

書類提出先と同じ

■ その他 ■

詳細については下記＜公募要領掲載予定 URL（広大HP内）＞を参照ください。

・日本語版：<https://www.hiroshima-u.ac.jp/employment/kyoinkobo/senshin>

・英語版：<https://www.hiroshima-u.ac.jp/en/employment/kyoinkobo/senshin>